#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004年8月12日(12.08.2004)

**PCT** 

#### (10) 国際公開番号 WO 2004/068758 A1

(51) 国際特許分類7:

1

H04J 11/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000692

(22) 国際出願日:

2004年1月27日(27.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-023814 2003年1月31日(31.01.2003)

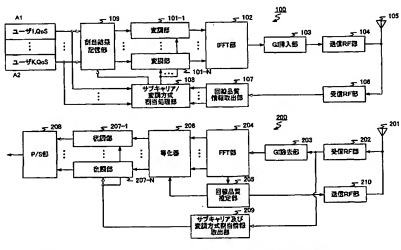
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 程 俊 (CHENG, Jun) [/]. 三好 憲一 (MIYOSHI, Kenichi) [/].

- (74) 代理人: 鷲田公一(WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1新都市センタービル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL. IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU,

/続葉有/

(54) Title: MULTI-CARRIER TRANSMISSION DEVICE, MULTI-CARRIER RECEPTION DEVICE, AND MULTI-CARRIER RADIO COMMUNICATION METHOD

(54) 発明の名称: マルチキャリア送信装置、マルチキャリア受信装置 及びマルチキャリア無線通信方法



- A1...USER 1, Qo S
  A2...USER K. Qo S
  109...ASSIGNMENT RESULT STORAGE SECTION
  101-1...MODULATION SECTION
  101-M...MODULATION SECTION
  102...FFT SECTION
  103...GI INSERT SECTION
  104...TRANSMISSION RF SECTION
  108...SUB-CARRIER/MODULATION METHOD
  108...SUB-CARRIER/MODULATION METHOD
- ASSIGNMENT PROCESS SECTION

  107...LINE QUALITY INFORMATION ACQUISITION SECTION
  108...RECEPTION RF SECTION
  206...P25 SECTION

- 207-1...MODULATION SECTION
  207-N...MODULATION SECTION
  208...EQUALIZER
  204...FFT SECTION
  203...GI REMOVAL SECTION
  203...GRECEPTION RF SECTION
  205...LINE QUALITY ESTIMATION SECTION
  210...TRANSMISSION RF SECTION
  205...LINE QUALITY ESTIMATION OF "TRANSMISSION RF SECTION "SUB-CARRIER AND MODULATION METHOD
- ASSIGNMENT INFORMATION EXTRACTION SECTION

(57) Abstract: There are provided a multi-carrier transmission device, a multi-carrier reception device, and a multi-carrier radio communication method capable of improving the throughput of the entire multi-carrier radio communication system. According to a reception SNR value for all the sub-carriers 1 to 4 of users 1 to 4 in the reception SNR table created, the number U(n) of users who

MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

can use the sub-carrier is calculated. The sub-carrier n\* which can be used by the minimum number of users U(n) is searched. In the searched sub-carrier n\* which can be used by the minimum number of users U(n), the user k\* having the maximum reception SNR value is searched. The sub-carrier n\* is assigned to the user k\*.

(57) 要約: マルチキャリア無線通信システム全体のスループットを向上させることができるマルチキャリア送信装置、マルチキャリア受信装置及びマルチキャリア無線通信方法。作成した受信SNRテーブルのユーザ  $1\sim4$  の全サブキャリア  $1\sim4$  に対する受信SNR値に基づいて、各サブキャリアの利用可能ユーザ数U(n)を計算する。利用可能なユーザ数U(n)が最小のサブキャリア  $1\sim4$  を探索し、探索した利用可能なユーザ数U(n)が最小のサブキャリア  $1\sim4$  の中で受信SNR値が最大のユーザ  $1\sim4$  を探索する。そして、サブキャリア  $1\sim4$  をユーザ  $1\sim4$  を  $1\sim4$ 

#### 明細書

# マルチキャリア送信装置、マルチキャリア受信装置 及びマルチキャリア無線通信方法

5

#### 技術分野

本発明は、マルチキャリア送信装置、マルチキャリア受信装置及びマル チキャリア無線通信方法に関する。

#### 10 背景技術

従来、マルチキャリア変調方式の一つであるOFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing)を利用した適応マルチユーザOFDMシステムは、各移動端末の伝搬環境に応じてシステム全体の効率的なスケジューリングを行うシステムである。

具体的には、各移動端末からフィードバックされた移動端末の信号受信時のSNR (Signal to Noise Ratio) に基づいて、各ユーザに適切な多数のサプキャリアを割り当てて、各サブキャリアにMCS (Modulation Coding Schemes) を選択するというシステムである。また、従来の適応マルチユーザOFDMシステムに適用可能なサプキャリア割当方式が例えば20 次の文献1において提案されている。

(文献1) 宇良 宗博、原 嘉孝、神尾 享秀:「高効率データ通信用M C-CDMA方式の一検討」,信学技報 TECHNICAL REPORT OF IEICE.SST 2000-127,A·P2000-261 RCS2000-261,MW2000-252(2001-03),pp.105-110

このサブキャリア割当方式について、図1~図4を参照して説明する。

25 なお、図 $1\sim$ 図3において、細線枠の表部分がユーザk( $k=1\sim4$ )の各サプキャリアn( $n=1\sim4$ )に対する受信SNR(dB)を示し、太線枠の列部分が利用可能サプキャリア数(S(k),  $k=1\sim4$ )、行部

15

20

分が利用可能ユーザ数 (U (n),  $n=1\sim4$ ) を示す。

まず、図 1 は、受信 S N R (d B) )と、ユーザの利用可能 サプキャリア数(S (k) )と、利用可能ユーザ数(U (n) )との関係 を示しており、4 つのサブキャリア( $n=1\sim4$ )が4 人のユーザ( $k=1\sim4$ )において各々受信される際の受信 S N R 値 を例示している。

また、図中の利用可能サブキャリア数 S (k) は、各ユーザ $1\sim 4$  が利用可能なサブキャリア数を示し、利用可能ユーザ数U (n) は、各サブキャリア $1\sim 4$  が利用可能なユーザ数を示している。この図において、各サブキャリア $1\sim 4$  において所要品質(誤り率、例えば、BER= $10^{-2}$ 

10 )を満足する受信SNR値を1.5dB以上とし、所要品質以下の受信SNR値のユーザには「0」を設定し、送信不可とする。

まず、図1において、利用可能ユーザ数U(n)が一番少ないサプキャリア3(U(3)=2)に注目すると、ユーザ2(k=2)の利用可能サプキャリア数(S(2)=3)が、ユーザ4(k=4)の利用可能サブキャリア数(S(4)=4)より小さいので、サブキャリア3をユーザ2に割り当てる。

次いで、図1においてサプキャリア3をユーザ2に割り当てたので、サプキャリア3の各ユーザに対する受信SNR値を「0」にし、新たに利用可能なサプキャリア数S(k)及びユーザ数U(n)を算出した状態を図2に示す。

図 2 において、更にサプキャリアの割り当てを続けると、ユーザ 2 の利用可能サプキャリア数はS(2)=2 と最も小さいため、次の割り当て対象をサプキャリアの割り当てをユーザ 2 の 2 組(k=2, n=2)と(k=2, n=4)に決定する。

25 この場合、2候補のサプキャリアの利用可能ユーザ数はU(2)=U(4)=4と等しいので、適当に1組(k=2, n=2)に決定し、サプキャリア2をユーザ2に割り当てる。

15

更に、図2においてサプキャリア2をユーザ2に割り当てたので、サプキャリア2の各ユーザに対する受信SNR値を「0」にし、新たに利用可能なサプキャリア数S(k)及びユーザ数U(n)を算出した状態を図3に示す。

5 図3において、ユーザ2の利用可能サブキャリア数はS(2)=1と最 も小さいため、更にサブキャリア4をユーザ2に割り当てる。

更に、図3においてサブキャリア4もユーザ2に割り当てたので、サブキャリア4の各ユーザに対する受信SNR値を「0」にし、新たに利用可能なサブキャリア数S(k)及びユーザ数U(n)を算出するが、残ったサブキャリア1は、ユーザ1、3、4が利用可能サブキャリア数S(1)=S(3)=S(4)=1なので、適当にユーザ1に割り当てる。

以上のユーザ1~4に対するサブキャリア1~4の割り当て結果をまとめると、図4に示すようになる(〇:使用、 $\times$ :未使用)。すなわち、このサブキャリア割当方式では、最初は利用可能ユーザ数U(n)が最も小さいサブキャリアから利用可能サブキャリア数S(k)が少ないユーザが割り当てられるが、以後は利用可能サブキャリア数S(k)が少ないユーザから優先的にサブキャリアが割り当てられている。

更に、OFDMシステムに関して、例えば次の文献2において適応サブキャリア割当方式が提案されている。

20 (文献 2) 藤 元潤、永長 和孝、森 香津夫、小林 英雄:「適応サブ チャネル割当方式を用いたOFDMシステムに関する検討」,信学技報 T ECHNICAL REPORT OF IEICE. DSP2002-174, SAT2002-124, RCS2002-243(2003-01), pp. 83-88

この適応サプキャリア割当方式では、図5に示すフローチャートのよう 25 に、まず、ステップS101では、全ユーザの中で、利用可能なサブキャリア数が最小のユーザkを見つけ出し、次に、ステップS102では、ユーザkの利用可能なサプキャリアの中から利用可能なユーザ数が最小のサ

10

15

20

25

プキャリアnを選定し、その結果としてステップS103では、ユーザkにサブキャリアnを割り当てている。

しかしながら、従来のサブキャリア割当方式においては、利用可能サブキャリア数が少ないユーザから優先的にサブキャリアが割り当てられていたため、各サブキャリアは、伝送路状態が最もよい(受信SNR値が最も大きい)ユーザに割り当てられない場合があり、OFDMシステム全体のスループットを低下させるという問題があった。

すなわち、従来のサプキャリア割り当て方法では、図1においてサプキャリア3をユーザ2に割り当てているが、サブキャリア3に対するユーザ2の受信SNR値は「4.9dB」であり、ユーザ4の受信SNR値「10.9dB」より小さいため、サブキャリア3をユーザ4に割り当てることが最適と考えられる。

また、特定のユーザに集中してサブキャリアが割り当てられてしまうため、他のユーザにサブキャリアが割れ当てられなくなる場合があり、他のユーザの送信ができなくなってしまうという問題があった。

### 発明の開示

本発明の目的は、マルチキャリア無線通信システム全体のスループット を向上させることができるマルチキャリア送信装置、マルチキャリア受信 装置及びマルチキャリア無線通信方法を提供することである。

本発明の一形態によれば、マルチキャリア送信装置は、複数の周波数を用いて無線通信を行うマルチキャリア送信装置であって、各ユーザの受信装置から回線品質情報を受信する受信手段と、前記受信手段により受信された各ユーザの回線品質情報に基づいて、各サブキャリアの利用可能ユーザ数を計算する計算手段と、前記計算手段による計算結果から利用可能ユーザ数が少ないサブキャリアを選択する選択手段と、前記選択手段により選択されたサブキャリアを、当該サブキャリアの割り当て対象である前記

10

15

20

25

利用可能ユーザ数に含まれるユーザのうち前記回線品質が良いユーザに割り当てる割当手段と、を有する。

上記マルチキャリア送信装置において、好ましくは、前記割当手段は、 前記回線品質情報に基づいて前記各ユーザの要求品質を設定し、前記選択 手段により選択されたサブキャリアを、当該サブキャリアの割り当て対象 である前記利用可能ユーザ数に含まれるユーザのうち前記回線品質が前記 要求品質を満たすユーザに当該サブキャリアを割り当てる。

上記マルチキャリア送信装置において、好ましくは、前記割当手段は、 前記サブキャリアを割り当てたユーザを、他のユーザに対するサブキャリ アの割り当てが終了するまで、サブキャリアの割り当て対象から除外する

本発明の他の形態によれば、マルチキャリア受信装置は、前記マルチキャリア送信装置と無線通信を行うマルチキャリア受信装置であって、サブキャリア毎の回線品質に関する回線品質情報を推定する推定手段と、前記推定手段により推定された回線品質情報を送信する送信手段と、を有する

本発明のさらに他の形態によれば、マルチキャリア無線通信方法は、複数の周波数を用いて無線通信を行うマルチキャリア送信装置におけるマルチキャリア無線通信方法であって、各ユーザの受信装置から回線品質情報を受信する受信ステップと、前記受信ステップで受信した各ユーザの回線品質情報に基づいて、各サブキャリアの利用可能ユーザ数を計算する計算ステップと、前記計算ステップの計算結果から利用可能ユーザ数が少ないサブキャリアを選択する選択ステップと、前記選択ステップで選択したサブキャリアを、当該サブキャリアの割り当て対象である前記利用可能ユーザ数に含まれるユーザのうち前記回線品質が良いユーザに割り当てる割当ステップと、を有する。

本発明のさらに他の形態によれば、マルチキャリア無線通信方法は、前

記マルチキャリア無線通信方法を使用するマルチキャリア送信装置と無線通信を行うマルチキャリア受信装置におけるマルチキャリア無線通信方法であって、サブキャリア毎の回線品質に関する回線品質情報を推定する推定ステップと、前記推定ステップで推定した回線品質情報を送信する送信ステップと、を有する。

#### 図面の簡単な説明

5

10

図1は、従来の受信SNRテーブルのサブキャリア割当状況を示す図、

図2は、従来の受信SNRテーブルのサブキャリア割当状況を示す図、

図3は、従来の受信SNRテーブルのサブキャリア割当状況を示す図、

図4は、従来の受信SNRテーブルのサブキャリア割当結果を示す図、

図5は、従来のサプキャリア割当動作を説明するためのフロー図、

図6は、本発明の一実施の形態に係る送信装置と受信装置の構成を示す ブロック図、

15 図7は、本発明の一実施の形態に係る送信装置内のサブキャリア/変調 方式割当処理部の動作を説明するためのフロー図、

図8は、本発明の一実施の形態に係る受信SNRテーブルのサブキャリア割当状況を示す図、

図9は、本発明の一実施の形態に係る受信SNRテーブルのサブキャリ 20 ア割当状況を示す図、

図10は、本発明の一実施の形態に係る受信SNRテーブルのサプキャリア割当結果を示す図、である。

## 発明を実施するための最良の形態

25 本発明の骨子は、利用可能ユーザ数が少ないサブキャリアを回線品質が 良いユーザに優先的に割り当てることにより、マルチキャリア無線通信シ ステム全体のスループットを向上させることである。

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。 図6は、本発明の一実施の形態に係るマルチキャリア送信装置及びマル チキャリア受信装置の各構成を示すブロック図である。

図6に示すマルチキャリア送信装置(以下単に「送信装置」という)100は、変調部101-1~101-N、逆高速フーリエ変換(IFFT)部102、ガードインターバル(GI)挿入部103、送信RF部104、送受信共用アンテナ105、受信RF部106、回線品質情報取出部107、サブキャリア/変調方式割当処理部108及び割当結果記憶部109とから主に構成される。

5

また、図6に示すマルチキャリア受信装置(以下単に「受信装置」という)200は、送受信共用アンテナ201、受信RF部202、ガードインターバル(GI)除去部203、高速フーリエ変換(FFT)部204、回線品質推定部205、等化器206、復調部207-1~207-N、パラレル/シリアル変換(P/S)部208、サブキャリア及び変調方
 式割当情報取出部209及び送信RF部210とから主に構成される。この受信装置200は、マルチキャリア無線通信システムにおけるユーザの中でk0番目のユーザの移動局である。

変調部101-1~101-Nは、各々異なる符号変調機能を有し、例えば、符号化率1/2の64QAM (Quadrature Amplitude Modulation 20 ),16QAM,QPSK (Quadrature Phase Shift Keying),BPS K (Binary Phase Shift Keying)といった変調方式を採用する。変調部 101-1~101-Nは、割当結果記憶部109に記憶されたユーザ1~Kに対するサブキャリア割当結果と、サブキャリア/変調方式割当処理部108から入力される変調方式割り当て情報 rp,n=1,2,・・・・、Nに基づいて、各ユーザ1~Kの送信情報の変調方式を決定し、各ユーザ1~Kの送信情報を変調して変調信号x1,x2,・・・・,xNをIF

FT部102に出力する。

15

20

IFFT部102は、変調部 $101-1\sim101-N$ から入力される各変調信号 $x_1$ ,  $x_2$ , ・・・,  $x_N$ のサブキャリア成分を逆高速フーリエ変換して時間領域に変換して時間波形信号をGI挿入部103に出力する。

G I 挿入部 1 0 3 は、 I F F T 部 1 0 2 から入力された時間波形信号に、遅延に対する特性を改善するガードインターバルを挿入して送信 R F 部 1 0 4 に出力する。

送信RF (Radio Frequency) 部104は、GI挿入部103から入力 された時間波形信号をRF帯にアップコンバージョンして送受信共用アン テナ105からOFDM信号を送信する。

10 受信RF部106は、各ユーザ1~Kの受信装置から送信される信号を 送受信共用アンテナ105から受信し、その受信信号を回線品質情報取出 部107に出力する。

回線品質情報取出部107は、受信RF部106から入力される受信信号から各ユーザ1~Kの受信装置から送信された回線品質情報を取り出してサブキャリア/変調方式割当処理部108に出力する。

サブキャリア/変調方式割当処理部108は、回線品質情報取出部107から入力される各ユーザ1~Kの回線品質情報(受信 SNR)と、各ユーザ1~Kの送信情報に設定されたQoS(Quality of Service)(例えば、各ユーザの要求データ伝送率と誤り率)に基づいて、各ユーザ1~Kにサブキャリアと変調方式を割り当て、サブキャリア割り当て結果としてマトリクスデータ  $\left[\alpha_{k,n}\right]_{K\times N}$ を割当結果記憶部109に記憶するとともに、変調方式割り当て情報を変調部101-1~101-Nに出力する

割当結果記憶部109は、サプキャリア/変調方式割当処理部108か 5入力されるユーザ $1\sim$ Kに対するサプキャリア割り当て結果が設定されたマトリクスデータ  $\left[\alpha_{k,n}\right]_{K\times N}$ を記憶する。

受信RF部202は、送受信共用アンテナ201からOFDM信号を受

20

信してGI除去部203とサブキャリア及び変調方式割当情報取出部20 9に出力する。

GI除去部203は、受信RF部202から入力されたOFDM信号からガードインターバルを除去してFFT部204に出力する。

5 FFT部204は、GI除去部203から入力されたガードインターバル除去後のOFDM信号を高速フーリエ変換(FFT)して時間領域から周波数領域に変換する。このFFTにより複数のサブキャリアにより伝送されたシンボル信号 $\mathbf{x}$   $\mathbf$ 

回線品質推定部 205 は、FFT部 204 から入力された各シンボル信  $\mathbf{5x^{'}}_{1}$ ,  $\mathbf{x^{'}}_{2}$ , · · · ,  $\mathbf{x^{'}}_{N}$ の受信  $\mathbf{SNR}$  を算出して回線品質を推定 し、その各回線品質情報を等化器 206 と送信  $\mathbf{RF}$  部 210 に出力する。

等化器 206 は、回線品質推定部 205 から入力された k0 番目ユーザの各回線品質情報(伝送路情報  $h_{k0,n}$  (n=1, ・・・,N))に基づいて、FFT部 204 から入力された各シンボル信号に含まれる振幅・位相のひずみ成分を補正して復調部  $207-1\sim207-N$  に出力する。

復調部207-1~207-Nは、変調部101-1~101-Nに対応した復調機能を各々有し、サブキャリア及び変調方式割当情報取出部209から入力されたユーザk0のサブキャリア及び変調方式割当情報に基づいて、等化器206から入力されるユーザk0の当該サブキャリアのシンボル信号の復調方式を決定し、等化器206から入力される補正後のユーザk0のシンボル信号を復調して各信号の検波を行い、並列データをP/S部208に出力する。

P/S部208は、復調部207-1~207-Nから入力されたユー 25 ザk0の並列データを直列データに変換した後、ユーザk0の所望の受信 データとして出力する。

サブキャリア及び変調方式割当情報取出部209は、受信RF部202

から入力されたOFDM信号からユーザkOのサブキャリア及び変調方式 割当情報を取り出して復調部207-1~207-Nに出力する。

送信RF部210は、回線品質推定部205から入力されたユーザk0の回線品質情報を送受信共用アンテナ201から送信する。

5 次に、上記構成を有する送信装置100内のサブキャリア/変調方式割 当処理部108の動作について、図7に示すフローチャートを用いて説明 する。

なお、サブキャリア/変調方式割当処理部108では、従来でも説明した利用可能ユーザ数U(n)だけでなく、受信 $SNR(g_{k,n})$ をパラメ - クに加えて、サブキャリアの割り当てを行う。具体的には、利用可能ユーザ数U(n)の少ないサブキャリアn\*を受信 $SNR(g_{k,n})$ の高いユーザk\*に割り当てる。

この場合、サブキャリアn\*及びユーザk\*は、以下の(式 1)、(式 2)で表すものであり、図 2のフローチャートにおいて適宜用いる。(式 1)は、利用可能ユーザ数U(n)が最小のサブキャリアをサブキャリアn\*の引数とすることを示し、(式 2)は、受信 S N R 値 が最大のユーザをユーザk\*の引数とすることを示している。なお、以下の処理では、ユーザ数K が 4 ( $k=1\sim4$ )、サブキャリア数N が 4 ( $n=1\sim4$ ) の場合を説明する。

20

$$n^* = \underset{n \in \{n|U(n)\neq 0\}}{\min} U(n)$$
 ...  $(\pm 1)$ 

$$k^* = \underset{1 \le k \le K}{\operatorname{arg max}} \, \mathcal{g}_{k,n}^* \quad \dots \quad (\text{$\pm 12$})$$

20

まず、ステップS1では、回線品質推定部205からユーザk0の全サブキャリア1~4に対する受信SNRを推定する。k0は4ユーザ中の一つのユーザである。

次いで、ステップS2では、回線品質情報取出部107からフィードバックされたユーザk0の回線品質情報(全サブキャリア1~4に対する受信SNR)、及び他の3ユーザの回線品質情報(全サブキャリア1~4に対する受信SNR)に基づいて、ユーザ1~4の全サブキャリア1~4に対する受信SNRテーブルを作成する。

次いで、ステップS3では、各ユーザの要求品質(誤り率、例えば、B
 10 ER=10<sup>-2</sup>)により、受信SNRの閾値を決定し、受信SNRテーブル内で受信SNR閾値以下(例えば、各ユーザの閾値が1.5dBの場合、受信SNR値が1.5dB以下)の要素に「0」を設定する。ここで、作成した受信SNRテーブルが図1に示す細線枠内であるものとする。

次いで、ステップS4では、ステップS2で作成した受信SNRテーブ
15 ルのユーザ1~4の全サブキャリア1~4に対する受信SNR値に基づい
て、各サブキャリアの利用可能ユーザ数U(n)を計算する。この計算結
果が、図1の太線枠の行部分であるとする。

次いで、ステップS5では、すべてのサブキャリア $1\sim4$ に対してユーザ $1\sim4$ の割り当てが決定したかを判別する。ここでは、まだサブキャリア $1\sim4$ に対してユーザ $1\sim4$ が割り当てられていないので、ステップS6に進む。

次いで、ステップS6では、ステップS4で計算した利用可能なユーザ数U(n)が最小のサブキャリアn\*を探索する。

次いで、ステップS7では、ステップS6で探索した利用可能なユーザ 25 数U(n)が最小のサプキャリアn\*の中で受信SNR値が最大のユーザ k\*を探索する。なお、ステップS6での利用可能なユーザ数U(n)に おける最小のサブキャリアn\*が二つ以上ある場合、ステップS7では、

その二つ以上のサプキャリアn\*の中から受信SNR値が最大のユーザk\*を選択する。

次いで、ステップS8では、サブキャリアn\*にユーザk\*を割り当てる。

5 そして、ステップS9では、ステップS8で割り当てが決定したサブキャリアn\*を受信SNRテーブルの割り当て対象から除外するため、サブキャリア3の全ユーザ1~4に対するSNR値を「0」に設定する。この結果を図2に示す。

次いで、ステップS10では、今回のサブキャリアの割り当て結果が、 10 ユーザk\*の要求データ伝送率を満たしているかを判別する。すなわち、 図1においてユーザ1~Kの送信情報に設定された要求データ伝送率 $B_k$  を満たしているかが判別される。

今回のサブキャリア n\* の割り当て結果が、ユーザ k\* の要求データ伝送率を満たしていない場合は、ステップ S 4 に戻って、各サブキャリア 1 ~ 4 の利用可能ユーザ数 U (n) を計算する処理から繰り返す。また、今回のサブキャリア n\* の割り当て結果が、ユーザ k\* の要求データ伝送率を満たしている場合は、ステップ S 1 1 に進む。

15

20

そして、ステップS11では、ユーザk\*を受信SNRテーブル内のサブキャリア割り当て対象から除外する。すなわち、ユーザk\*は要求データ伝送率を満たすサブキャリアの割り当てが終了したので、他のユーザに対するサブキャリアの割り当てが終了するまで、一時的にサブキャリアの割り当て対象から除外する。

次いで、ステップS12では、全ユーザ1~4の要求データ伝送率を満たすサブキャリアの割り当てが終了したかを判別する。終了していない場25 合は、ステップS4に戻って、各サブキャリアの利用可能ユーザ数U(n)を計算する処理から繰り返す。また、終了している場合は、ステップS13に進む。

ステップS13では、ここまで既に割り当てられたサブキャリアを、受信SNRテープルから除外し、全ユーザに対する残りのサブキャリアの割り当てを再開する。

ここまでの処理によって、全ユーザ1~4の要求データ伝送率を満たす 5 サブキャリアの割り当てが終了したことになる。

そして、ステップS3に戻り、全ユーザ1~4に対して、受信SNRに基づく残りのサブキャリアの割り当て処理を繰り返し実行する。

この後のサブキャリア割り当て処理では、既に全ユーザのユーザ要求品質を満たすサブキャリアの割り当てが終了しているので、ステップS10及びステップS12の要求データ伝送率の判別処理は実行されず、受信SNR値が高いユーザに優先的にサブキャリアが割り当てられる。

10

次に、上記サプキャリア割り当て処理に基づいて、具体的にユーザ1~4にサプキャリア1~4を割り当てる例を図8~図10を参照して説明する。

15 まず、サブキャリア/変調方式割当処理部108において、各ユーザ1 ~4の受信装置の回線品質推定部(ユーザk0の場合、205)から伝送される回線品質情報(各ユーザ1~4の全サブキャリア1~4の受信SNR)に基づいて、ユーザ1~4の全サブキャリア1~4に対する受信SNRテーブルを作成し、各ユーザの要求品質(誤り率)により受信SNRの20 閾値が決定され、受信SNR閾値以下(例えば、各ユーザの閾値が同じ1.5 d B の場合、受信SNR値が1.5 d B 以下)の要素に「0」が設定された初期の受信SNRデーブルが図1のものであるとする。

図1の受信SNRテーブルにおいて、サブキャリア3は、利用可能ユーザ数U(n)が最小"U(3) = 2"なので、(式1)の条件により、サブ25 キャリア3の割り当てが優先される。この場合、サブキャリア3が割り当て可能なユーザ2,4の受信SNR値を比較すると、ユーザ4の受信SNR"10.9dB"が、ユーザ2の受信SNR"4.9dB"より高いため、

サブキャリア3はユーザ4に割り当てられる((式2)参照)。

そして、サブキャリア3の割り当てが済んだので、サブキャリア3の各 ユーザの受信SNR値を「0」にする。さらに、ユーザ4の要求品質を満 たすかどうかを判別する。簡単に説明するため、各ユーザ1~4が同等の 要求品質(例えば、64kbps)を設定するものとする。

いま、OFDMフレーム長が0.5msで、1OFDMフレームが32OFDMシンボルのデータを含むとすると、QPSK変調方式、R=1/2のターボ符号の場合、1ユーザが1サブキャリアを割り当てると、データ伝送率64kbpsを達成できる。

10 したがって、ユーザ4が要求された要求品質を満たしているため、他の ユーザ1~3が要求品質を満たすまで、サブキャリアの割り当て対象から ユーザ4を除外する。その結果として、サブキャリア3の各ユーザ1~4 の受信SNR値を「0」に設定する。この後、新たに利用可能ユーザ数U (n)の算出を行って、更新した受信SNRテーブルを図8に示す。

この場合、同様にユーザ1の要求品質を満たしているため、他のユーザ2,3が要求品質を満たすまで、サブキャリアの割り当て対象からユーザ1を除外する。その結果として、サブキャリア1の各ユーザ1~4の受信SNR値を「0」に設定する。この後、新たに利用可能ユーザ数U(n)の算出を行って、更新した受信SNRテーブルを図9に示す。

図9の受信SNRテーブルにおいて、サブキャリア 2, 4 は、利用可能 ユーザ数U(n) が最h''U(2) = 2, U(4) = 2 を同一であるが、

10

15

20

25

サブキャリア2のユーザ2の受信SNR値(12.9dB)が最も高いため、サブキャリア2はユーザ2に割り当てられる((式2)参照)。

この後、サブキャリア2の各ユーザ1~4の受信SNR値を「0」に設定すると、残りのサブキャリア4がユーザ3に割り当てられる。以上のユーザ1~4とサブキャリア1~4の割り当て結果を図10に示す(〇:使用、×:未使用)。

なお、以上のサブキャリア割り当て処理では、ユーザ1~4の要求品質を同等のものと設定した場合を説明したが、各ユーザ1~4が異なる要求品質を設定した場合も同様に適用可能である。また、各ユーザのSNR閾値を同等のものと設定した場合を説明したが、異なるSNR閾値(誤り率)を設定した場合も同様に適用可能である。

また、サブキャリア/変調方式割当部108では、利用可能ユーザ数U (n) が最小のサブキャリアn\*の中で受信SNR値が、ユーザの要求品質 (誤り率) により決定された受信SNR閾値以上のユーザk\*に優先的にサブキャリアが割り当てられる。

ここまでの説明では、伝搬路符号化された固定変調(例えばQPSK)について述べていたが、本発明は符号化多値変調(MCS)、例えば符号化率1/2のターボ符号を使用して、64QAM、16QAM、QPSK、BPSKにも同様に適用可能である。

この場合、ユーザの要求品質(誤り率)を満足することができる最も高いビットレートの符号化変調方式(MCS)をサブキャリアとともに割り当てることが可能である。

例えば、64QAMを割り当てる受信SNR閾値を10.5dBに設定した場合、図7のサブキャリア割当処理を実行することにより、64QAMで送信可能なサブキャリアを各ユーザに割り当てる。このとき割り当てられた複数のサブキャリアは、受信SNRテーブルから除外され、以後のサブキャリア割当処理において割り当て対象から除外される。

以後、同様に、16QAMを割り当てる受信SNR閾値を6.0dB、QPSKを割り当てる受信SNR閾値を1.5dB、BPSKを割り当てる受信SNR閾値を-2.0dBと設定してサブキャリア割当処理を繰り返し実行することにより、それぞれユーザの要求品質(誤り率)を満足するようにサブキャリアと変調方式を割り当てることができる。

このように、本実施の形態の送信装置100によれば、利用可能ユーザ数が少ないサプキャリアを回線品質が良いユーザに優先的に割り当てるため、OFDMシステム全体のスループットを向上させることができる。

また、ユーザの要求データ伝送率を満たすようにサブキャリアを割り当 てるとともに、サブキャリアを割り当て済みのユーザは、サブキャリアの 割り当て対象から除外するため、公平にすべてのユーザにサブキャリアを 割り当てることができる。

さらに、符号化多値変調方式に対応する受信SNR閾値を設定することにより、ユーザの要求品質(誤り率)を満足することができる最も高いビットレートの変調方式をサプキャリアとともに割り当てることができ、OFDMシステム全体のスループットを向上させることができる。

本明細書は、2003年1月31日出願の特願2003-23814に 基づくものである。この内容を全てここに含めておく。

### 20 産業上の利用可能性

5

10

15

本発明は、移動体通信システムにおける移動局装置や基地局装置等に搭載されるマルチキャリア送信装置及びマルチキャリア受信装置に適用することができる。

#### 請求の範囲

- 1. 複数の周波数を用いて無線通信を行うマルチキャリア送信装置であって、
- 5 各ユーザの受信装置から回線品質情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された各ユーザの回線品質情報に基づいて、各サブキャリアの利用可能ユーザ数を計算する計算手段と、

前記計算手段による計算結果から利用可能ユーザ数が少ないサブキャリアを選択する選択手段と、

- 10 前記選択手段により選択されたサブキャリアを、当該サブキャリアの割り当て対象である前記利用可能ユーザ数に含まれるユーザのうち前記回線 品質が良いユーザに割り当てる割当手段と、を有することを特徴とするマルチキャリア送信装置。
- 2. 前記割当手段は、前記回線品質情報に基づいて前記各ユーザの要求 15 品質を設定し、前記選択手段により選択されたサプキャリアを、当該サブ キャリアの割り当て対象である前記利用可能ユーザ数に含まれるユーザの うち前記回線品質が前記要求品質を満たすユーザに割り当てることを特徴 とする請求の範囲第1項に記載のマルチキャリア送信装置。
- 3. 前記割当手段は、前記サブキャリアを割り当てたユーザを、他のユ 20 ーザに対するサプキャリアの割り当てが終了するまで、サブキャリアの割 り当て対象から除外することを特徴とする請求の範囲第1項に記載のマル チキャリア送信装置。
  - 4. 請求の範囲第1項に記載のマルチキャリア送信装置と無線通信を行うマルチキャリア受信装置であって、
- 25 サブキャリア毎の回線品質に関する回線品質情報を推定する推定手段と

前記推定手段により推定された回線品質情報を送信する送信手段と、を

有することを特徴とするマルチキャリア受信装置。

15

5. 複数の周波数を用いて無線通信を行うマルチキャリア送信装置にお けるマルチキャリア無線通信方法であって、

各ユーザの受信装置から回線品質情報を受信する受信ステップと、

5 前記受信ステップで受信した各ユーザの回線品質情報に基づいて、各サ ブキャリアの利用可能ユーザ数を計算する計算ステップと、

前記計算ステップの計算結果から利用可能ユーザ数が少ないサブキャリアを選択する選択ステップと、

前記選択ステップで選択したサブキャリアを、当該サブキャリアの割り 10 当て対象である前記利用可能ユーザ数に含まれるユーザのうち前記回線品 質が良いユーザに割り当てる割当ステップと、を有することを特徴とする マルチキャリア無線通信方法。

6. 請求の範囲第5項に記載のマルチキャリア無線通信方法を使用する マルチキャリア送信装置と無線通信を行うマルチキャリア受信装置におけ るマルチキャリア無線通信方法であって、

サブキャリア毎の回線品質に関する回線品質情報を推定する推定ステップと、

前記推定ステップで推定した回線品質情報を送信する送信ステップと、 を有することを特徴とするマルチキャリア無線通信方法。

リア S(k)	က	3	ဇာ	4	
サブキャリア n=4	5.6	5.7	4.3	3.3	4
サブキャリア	0	4.9	0	10.9	2
サブキャリア n=2	4.9	12.9	4.6	6.0	4
サブキャリア n=1	5.5	0	4.7	6.7	က
勞信SNR (dB)	1-4-1(k=1)	1-42(k=2)	1-43(k=3)	1-44(k=4)	U(n)

<u>刻</u>

S(k)	. 3	2	ဇ	က	
サブキャリア n=4	5.6	5.7	4.3	3.3	4
サブキャリア	0	0	0	0	0
サブキャリア n=2	4.9	12.9	4.6	6.0	4
サブキャリア	5.5	0	4.7	6.7	3
受信SNR (dB)	1-4-1(k=1)	1—4°2(k=2)	1—43(k=3)	1-44(k=4)	U(n)

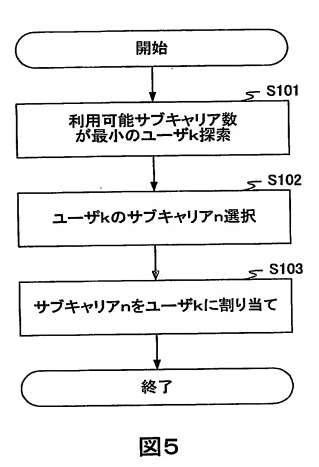
<u>図</u>

受信SNR (dB)	サブキャリア n=1	サブキャリア n=2	サブキャリア	サブキャリア n=4	S(k)
ユーザ1(k=1)	5.5	0	0	5.6	2
1—₩2(k=2)	0	0	0	5.7	1
<b>1—</b> ₩3(k=3)	4.7	0	0	4.3	2
1-+-4-4(k=4)	6.7	0	0	3.3	2
U(n)	3	0	0	4	

図の

	サブキャリア n=1	サブキャリア n=2	サブキャリア n=3	サブキャリア n=4
ユーザ1(k=1)	0	×	×	. ×
1-+£2(k=2)	×	0	0	0
<b>1−</b> ₩3(k=3)	×	×	×	×
+#4(k=4)	×	×	×	×

<u>図</u> 4



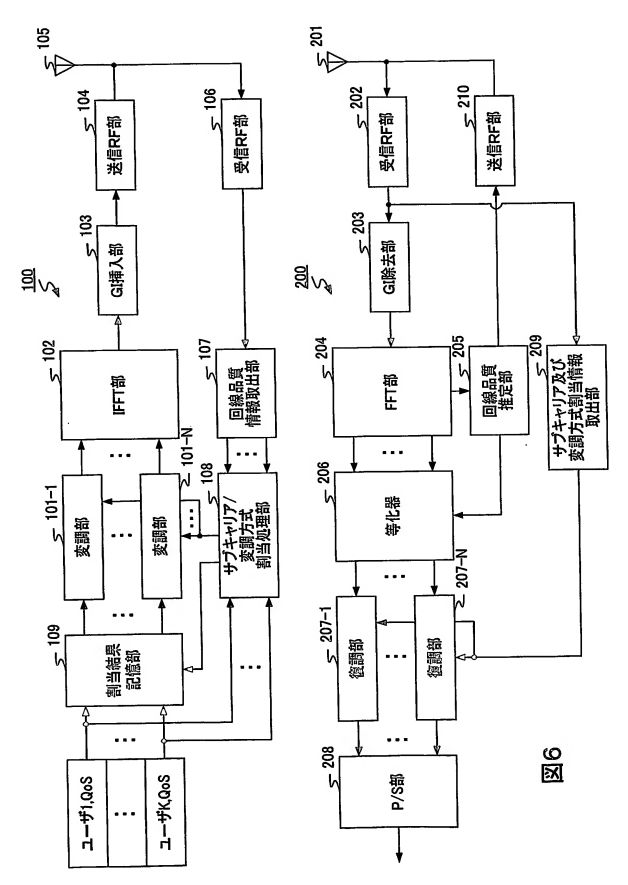
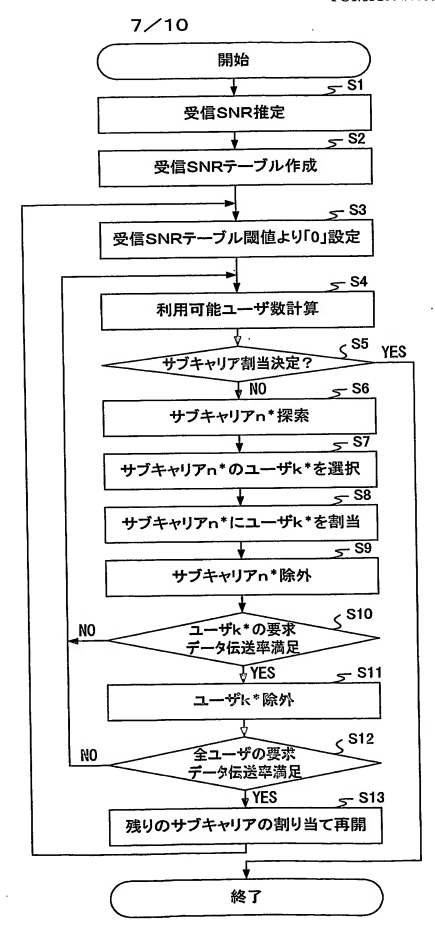


図7



好信SNR (dB)	サブキャリア n=1	サブキャリア	サブキャリア n=3	サブキャリア n=4
ユーザ(作=1)	5.5	4.9	0	5.6
<b>1−</b> ₩2(k=2)	0	12.9	0 .	5.7
1—₩3(k=3)	4.7	4.6	0	4.3
1-44(k=4)	0	0	0	0
U(n)	2	3	0	3

<u>刻</u> ∞

0
 12.9
4.6
0
 2

<u>図</u>

	サブキャリア n=1	サブキャリア n=2	サブキャリア n=3	サブキャリア n=4
ユーザ1(k=1)	0	×	×	×
1-42(k=2)	×	0	×	×
1-43(k=3)	×	×	×	0
<b>1</b> —₩4(k=4)	×	×	0	×

巡10

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/000692

			PCT/JP20	004/000692
A. CLASSIFIC Int.Cl7	ATION OF SUBJECT MATTER H04J11/00			
According to Inte	mational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC		
B. FIELDS SEA				
Int.Cl7	entation searched (classification system followed by clas H04J11/00			
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jit	oku Jitsuyo Shir suyo Shinan Toro	an Koho ku Koho	1994-2004 1996-2004
Electronic data be	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where practi	icable, search ter	ms used)
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant p	passages	Relevant to claim No.
Y	Masahiro URA, Yoshitaka HARA, "Kokoritsu Deta Tsushin'yo MC-Ichikento", The Institute of Information and Communication Gijutsu Kenkyu Hokoku, Vol.100 March, 2001 (09.03.01), page 100.000 (09.03.01), page 100.000 (09.000)	-CDMA Hoshiki Electronics, Engineers O, No.664,	no	1-6
Y	Osamu MUROTA, Yoshihiko AKAIW Sentakusei Fading-ka deno Tek Sentaku Hoshiki", The Transac Institute of Electronics, Inf Communication Engineers, Vol. 25 May, 1999 (25.05.99), page	io Channel tions of the ormation and J-82-B, No.5,		1-6
- Forther de		See patent family	annex.	
Special cate "A" document of to be of part "E" earlier applifiling date "L" document v cited to est special reas "O" document r "P" document p the priority  Date of the actus	gories of cited documents: lefining the general state of the art which is not considered licular relevance leation or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified)  eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than date claimed  al completion of the international search  , 2004 (06.05.04)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  18 May, 2004 (18.05.04)		tion but cited to understand invention laimed invention cannot be lered to involve an inventive laimed invention cannot be step when the document is documents, such combination art laimily
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		<u> </u>

Form.PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

	国際調 <b>企</b> 報告	国际山嶼省等 PCI/JP20	04/000092
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) <sup>7</sup> H04J11/00		••
B. 調査を行			
	表小限資料(国際特許分類(IPC)) <sup>7</sup> H04J11∕00	<u>.</u>	
日本国実用新 日本国公開実 日本国登録実	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 案公報 1926-1996年 用新案公報 1971-2004年 用新案公報 1994-2004年 案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
		<u> </u>	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	宇良宗博, 原嘉孝, 神尾亨秀, "高秀 A方式の一検討", 電子情報通信学会 0, No. 664, 2001. 03.	会技術研究報告,Vol. 10	1-6
Y	牟田修,赤岩芳彦, "周波数選択性" ル選択方式",電子情報通信学会論 No.5,1999.05.25, j	文誌, Vol. J-82-B,	1-6
□ C棡の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する5	別紙を参照。
もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑疑を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する「文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに るもの
国際調査を完	了した日 06.05.2004	国際調査報告の発送日 18.5	. 2004
日本		特許庁審査官(権限のある職員) 高野 洋	5K 9647
	都千代田区館が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3556